

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Alonso Jordá, Pedro

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación (DSIC)
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	260
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

157 - Grado en Ingeniería Informática

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos educativos: Desarrollar las habilidades adquiridas en los estudios de informática en un entorno profesional.

Actividades a desarrollar:

- Instalación de entornos de inferencia con redes neuronales profundas: PyTorch, TensorFlow Lite.
- Instalación de bibliotecas de alto rendimiento para inferencia cuantizada: FBGEMM, XNNPACK.
- Evaluación de rendimiento de redes neuronales convolucionales.
- Evaluación de rendimiento de transformers.
- Elaboración de informes.

Forma prevista de seguimiento

Se realizarán reuniones semanales con el responsable de la estancia en prácticas, el tutor y el estudiante, en las que se evaluará el progreso de los últimos 7 días y se establecerán las actividades a desarrollar durante la siguiente semana.

Comentarios

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.